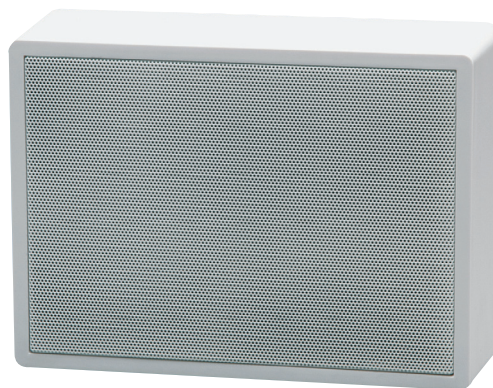




ENCEINTE APPLIQUE ABS

PWC6/T

Ce haut-parleur mural est composé d'un boîtier en plastique ABS résistant aux chocs ainsi que d'une grille en acier Zinkor. Son mode de fixation, par l'utilisation de deux vis permet un montage simple et rapide. Ce haut-parleur est idéal pour les discours de haute qualité et la diffusion de musique d'ambiance.



● Electriques	
Puissance nominale, Watts	6
Puissance ligne 100 Volts, Watts	6/3/1.5/0.75/0.25
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/39.9k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	3/1.5/0.75/0.375/0.125
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	220-18.500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	93
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	100
Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB	89/90
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	180/110
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	4.9/5.5
● Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-25°C à 70°C
Humidité relative	n/a
● Mécaniques	
Dimensions, mm	233 x 171 x 75
Poids net, Kgs	1.04
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Plastique ABS avec inhibiteurs d'UV
Montage	2 x Vis



ATEIS France
ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe
38640 Claix – France
Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30
contact@ateis.com - www.ateis-france.fr

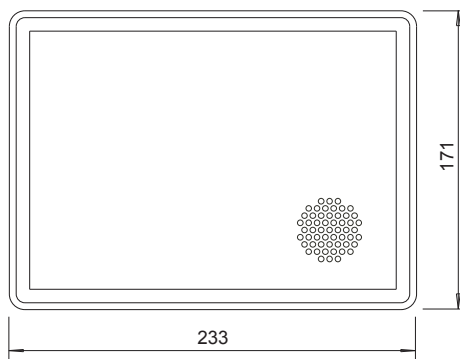
ATEIS Suisse SA
Avenue des Baumettes 9
1020 Renens VD - Suisse
Tél.: +41 (0)21 881 25 10
info@ateis.ch - www.ateis.ch



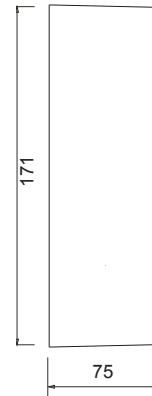
GUIDE D'INSTALLATION

PWC 6/T

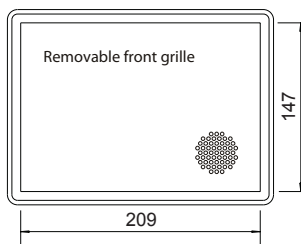
Vue de face
(unité de mesure : mm)



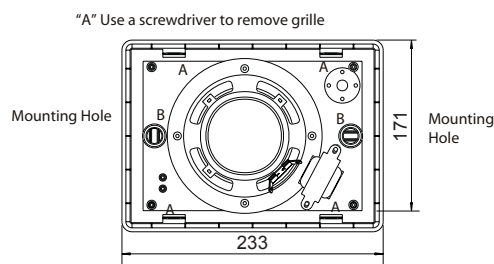
Vue de côté
(unité de mesure : mm)



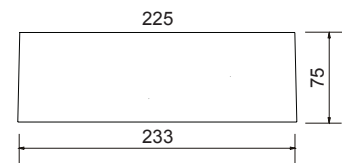
Vue de face
(unité de mesure : mm)



Vue arrière
(unité de mesure : mm)



Vue de dessus
(unité de mesure : mm)



- 1) Choisissez une position appropriée pour monter le haut-parleur (il peut être monté verticalement ou horizontalement). Utilisez un niveau à bulle afin de vous assurer que le haut-parleur soit de niveau une fois fixé.
- 2) Retirez la grille du haut-parleur à l'aide d'un tournevis plat ("A"). Placez le boîtier contre le mur ou le plafond et marquez les trous de fixation ("B") comme indiqué sur le schéma ci-dessus.
- 3) Percez deux trous espacés de 175 mm.
- 4) Pour câbler le haut-parleur, raccordez le câble ligne 100 Volts au réglage de puissance requis conformément au schéma de branchement ci-dessous.
- 5) Vissez le haut-parleur dans les trous de montage réalisés précédemment. Une fois le boîtier en place, repositionnez la grille du haut-parleur pour protéger les composants internes.

Courbe de réponse

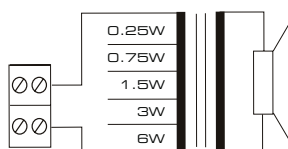
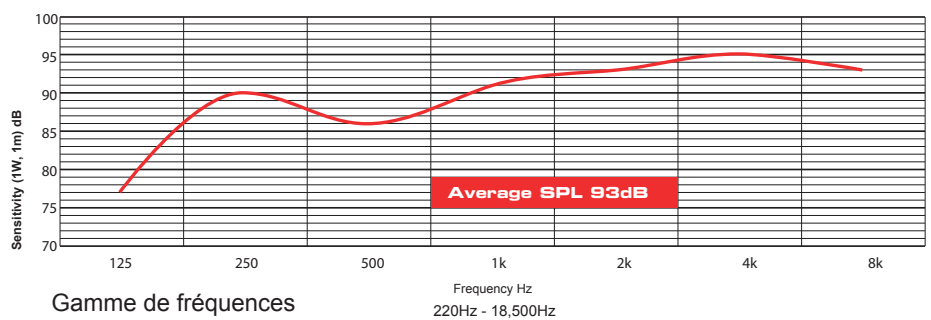


Schéma de branchement

Clause de non-responsabilité: Nous nous réservons le droit de modifications et d'erreurs.



ATEIS France
 ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe
 38640 Claix – France
 Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30
 contact@ateis.com - www.ateis-france.fr

ATEIS Suisse SA
 Avenue des Baumettes 9
 1020 Renens VD - Suisse
 Tél.: +41 (0)21 881 25 10
 info@ateis.ch - www.ateis.ch

